

— ABLYBIO, Help Your Research



Flotillin 2 (YD19789) Rabbit mAb

货号: **AYD14444**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	47kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	A-549,SKOV3,Mouse heart,Mouse lung,Rat brain
细胞定位	Cell membrane, Membrane, caveola, Endosome
纯化	亲和纯化

抗原信息

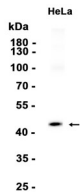
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Caveolae are small domains on the inner cell membrane involved in vesicular trafficking and signal transduction. This gene encodes a caveolae-associated, integral membrane protein, which is thought to function in neuronal signaling.
------	--

基因ID	2319
基因名	FLOT2
Swiss	Q14254 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q14254/entry)
别名	Flotillin 2 (YD19789),Flotillin 2 (YD19789) Rabbit mAb,FLOT2,Epidermal surface antigen,Membrane component chromosome 17 surface marker 1,ESA1,M17S1

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)